Index of Claims

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

09/910,510 Examiner

Djenane M. Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OBRADOVICH ET AL.

Art Unit

2141

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					•			
Cla	im	Date								
Final	Original	20/84/a	-							
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \								
	2	~		_	L_	Щ				
	3_	V		_	<u> </u>					
	4	٧,	_	_				L		Щ
	5	<b>V</b>		_		L		Ш		Щ
	Æ		_		_			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
	X		<u> </u>	_		Ш		╙		Щ
	ø	L				<u> </u>	_	_	_	
	B	H				_	_			Н
	70		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
	X	H	<u> </u>	-	H	⊢		⊢	-	Н
	18 18	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
	14	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	14	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	13			$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\overline{}$
	10			$\vdash$	-			_		Н
	74	┢	-	<del> </del>		_	_	_		H
	EN PP PR NO	-	$\vdash$	$\vdash$		_	_		$\vdash$	$\vdash$
	20	H	$\vdash$	┝	-	-	_	$\vdash$		Н
	20	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		Н
	30	┢	┝	$\vdash$			_	$\vdash$		Н
	78		$\vdash$	_			-	_	$\vdash$	Н
	24	-	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	Н
	28 24 25		H				$\overline{}$			П
	26	<b>V</b>					_			
	26 27	<b>√</b>								
	28 29	Ž,								П
	29	l V								
	30	Ĭ,				Г				П
	31	V,							Ľ	
	32 33	V.		Ľ.						
	33	V,								
	34	V								Ш
	35	V								Ш
	36	V				<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	37	Į√,							$oxed{\Box}$	Ш
	38	1				<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	L	L_		_	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	40	<u>v</u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	<b>∀</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	V.	L	_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	├	Н
	43		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	44	<b>V</b>	├-	<u> </u>	├	<u> </u>	L-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	45	┫.	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	46	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Н
	47	$\vdash$	⊢-	$\vdash$	├_	⊢-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Н
	48	├-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	_	⊢	├	$\vdash\vdash$
	50	L .		1	L		l	L	l .	

Cla	im	Ц				Date	e ·		$\overline{}$			Cla	aim					Da
Final	Original				,	:						Final	Original					
	51												101					
	52												102					
	53	Ш		_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	]	L	103	$\Box$	_			L
	54			_	_	ļ				Щ			104					L
	<b>5</b> 5	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		105	Щ	_			L
	56	Щ		<u> </u>		L		_			l		106	Ш	_			L
	57	Ш		<u> </u>			_	_					107	$\sqcup$	_			_
	58	Н		<del> </del>	<u> </u>	⊢	H	$\vdash$		⊢			108	$\vdash \vdash$		_		-
	59	$\vdash$		⊢	$\vdash$	⊢	H	-	_	<del> </del>	l	<u> </u>	109 110	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		_
	60 61	Н		⊢	⊢	├—	-	-			l		111	Н	$\dashv$			-
	62	Н		┝╌	-	⊢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	l		112	Н	$\dashv$			-
	63	Н	_	-	┝	╢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	113	$\vdash$	$\dashv$			-
	64	Н	_	┝╌	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$			114	H	_	-		-
	65	Н		-	-			<del> </del>					115	$\vdash$				
	66	Н	_	_	H	$\vdash$	$\vdash$	H		-			116		$\neg$			-
	67	Н		1				H					117	$\Box$				Н
	68	Н		$\vdash$		┢	_		$\vdash$				118	П				
	69	П		$\vdash$		$\vdash$		Т		$\vdash$			119	П	-			
	70	П		$\vdash$						Г	ŀ		120	П				
	71			Г				Π			1		121	П				
	72										1		122					
	73										]		123					
	74										]		124	Ш				
	75.			_		L		L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ĺ		125 126		_			L
	76			<u> </u>	_	<u> </u>	_				ļ		126	Ц	_			L
	77	Щ	_		L	L	L	_	_		Į		127	Ш				L
	78	Щ		_		_	_	_	_	L		ļ	128 129 130	Ш	_			L
	79	Щ		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>		$\vdash$	l		129	Н				L
	80	Н	•	┝	⊢	<u> </u>	├	├	H	<u> </u>	l		130	Н	$\dashv$			L
	81	Н		┝	┝	⊢	⊢	-	┝	H			131 132	Н	$\dashv$			⊢
	82 83	-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	┝	$\vdash$			133	Н	$\dashv$	_		┝
	84	Н		⊢	┝	-	⊢	┝	┝				134	Н	$\dashv$	_	_	┝
	85	Н		┢	┝	$\vdash$	-	┢	┢─	-			135	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	H
	86	Н		-	┢╌	╁	┢╾	┢	-	┢	1		136	Н				┝
	87	Н	-	┢─		_	H		$\vdash$	┢	1		137	$\vdash$	_		_	H
	88	$\vdash$									ĺ		138	$\vdash$	$\neg$		$\vdash$	H
	89	П				<u> </u>		1			1		139	Ħ				r
	90					<u> </u>	Г	Г		Ι.	1		140	П				Г
	91				$I^{-}$						1		141	П				Γ
	92				Г						1		142					Г
	93												143					
	94				匚				匚				144					Ĺ
	95					L		匚		匚			145					Ĺ
	96							匚	L		1		146	$oxedsymbol{oxed}$				L
	97	Ц		_	oxdot	L_	_		<u> </u>	_	1	<u> </u>	147	Ш		Ш	L_	L
	98	Щ	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	$\vdash$	1		148	Ш		L_	<u> </u>	L
	99	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	⊢			149	Ш	_	_	_	L
	100							Ц_			J		150				<u> </u>	L

Cl	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105 106 107									
	106									Ш
	107				Ш					Ш
	108 109		_	_		_			_	Н
	109									Н
	111							-		-
	110 111 112		$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	113 114 115	$\vdash$	_				Н		$\vdash$	<del>                                     </del>
	115									
	116									
	116 117									
	118									
	119									
	120								ļ	L
	121					·				
	122	$\vdash$							_	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			<u> </u>						
	124	$\vdash$	_	Щ.	_	-		_	$\vdash$	$\vdash$
	125	-		<u> </u>	_		-		<u> </u>	H
	127	$\vdash$	_			-	-		-	
	128	┝		$\vdash$		H			H	H
	129	$\vdash$		$\vdash$		Н	_			-
	130	$\vdash$		-		Г	$\overline{}$			
	131									
	132									
	132 133 134									
	134									
	135 136	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L	L	<u> </u>	L.
	136	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>	
	137	<b>-</b>	_	<u> </u>		$\vdash$	Ŀ	_	⊢	L
	138	-		_	-	$\vdash$	┝	<b> </b>	⊢	-
	139	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$
	140	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├
	141	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	<del>  -</del>
	143	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	144		$\vdash$	$\vdash$	┢─	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	145	$\vdash$	$\vdash$	-	T	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$
	146		Г	Г	Г		Г		Г	<del>                                     </del>
<del></del> -	147	$\vdash$	Г				Г		Г	Г
	148		Г							Г
	149									
	150		Г		Π		Г			Г